

Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных)

за период с 16 по 23 января 2026 г.

КАЗАНЬ

2026

Организация здравоохранения

В России продлена реализация региональных проектов модернизации первичного звена здравоохранения в рамках нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь» — программы будут действовать до 2030 года (постановление подписано председателем правительства М. Мишустиним).

Основные параметры программы: фокус на опорных населённых пунктах (малые города, сёла, посёлки); финансирование на капремонт медучреждений, закупку оборудования и автомобилей, монтаж быстровозводимых модульных конструкций (врачебные амбулатории, ФАПы); открытие сосудистых отделений и центров онкопомощи; общий объём федерального финансирования до 2030 года — более 447 млрд рублей.

Достижения за годы действия программы (с 2019 года): капремонт 5,5 тыс. медучреждений; создание около 5 тыс. новых объектов с помощью модульных конструкций; закупка более 200 тыс. единиц медоборудования и 18 тыс. автомобилей; планируется закупка не менее 9 тыс. передвижных медкомплексов к 2030 году.

Примеры реализации в регионах: Москва: реконструированы более 340 зданий взрослых и детских поликлиник (по новому московскому стандарту); Санкт-Петербург: в 2025 году выделено 4,72 млрд рублей (ремонт 19 объектов, закупка 1396 единиц оборудования); Республика Хакасия: объём финансирования до 2030 года — более 6 млрд рублей; построены детская поликлиника в селе Аскиз, начато строительство поликлиник в Абакане и Черногорске; Саратовская область: построены 12 объектов здравоохранения, капитально отремонтированы 77 помещений, введены 74 ФАПа в сельских районах; Новосибирская область: запланировано строительство поликлиник в Карасуке, Бердске и Татарске, капремонт 6 объектов в сельских населённых пунктах; Кузбасс: в 2025 году приобретено 435 единиц медтехники, открыта поликлиника в посёлке Бачатский, построены 48 ФАПов и врачебных амбулаторий.

Ключевые задачи модернизации: повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи; ранняя диагностика заболеваний и профилактика осложнений; обеспечение медучреждений современным оборудованием и транспортом; решение проблемы кадрового дефицита (жильё, подъёмные, социальные пакеты, возможности обучения).

Модернизация первичного звена рассматривается как инвестиция в здоровье нации и экономику страны, позволяющая снизить нагрузку на стационары и скорую помощь, сделать медицинскую помощь доступной по месту жительства.

Аверьянова В. Боль врача ищет: как в России модернизируют первичное звено здравоохранения [Электронный ресурс] / В. Аверьянова. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. - 2026. - 22 января. - <https://iz.ru/2028774/valentina-averianova/bol-vracha-ishchet-kak-v-rossii-moderniziruiut-pervichnoe-zveno-zdravookhraneniia>

Запас лекарственных препаратов для льготных категорий граждан в России составляет три месяца, при этом все средства стабильно вводятся в гражданский оборот. Об этом сообщил министр здравоохранения России Михаил Мурашко в ходе совещания с президентом РФ Владимиром Путиным. Министр добавил, что качество всех средств проверяется одинаково, а на рынок допускаются только проверенные лекарственные препараты. Также разрабатываются меры по повышению физической доступности лекарственных препаратов. Мурашко пояснил, что систематических проблем с перебоем в поставках тех или иных лекарственных препаратов на рынке не отмечено. С 1 марта 2026 года также заработает федеральный регистр с отдельными заболеваниями пациентов. Это позволит уже более четко, таргетированно планировать лекарственное обеспечение на основе актуальных данных.

Мурашко: запас льготных лекарств в РФ составляет три месяца [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2026. - 21 января. - <https://tass.ru/obschestvo/26214237>

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал постановление о дальнейшей реализации программы модернизации первичного звена здравоохранения в регионах. Эта работа продлится до 2030 года в рамках нового Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь». С помощью программы развития первичного звена здравоохранения в сельской местности, поселках городского типа и малых городах страны регионы продолжают получать финансирование на капитальный ремонт медицинских учреждений, приобретение для них оборудования и автомобилей, закупку и монтаж быстровозводимых модульных конструкций для размещения врачебных амбулаторий и фельдшерско-акушерских пунктов, а также на открытие сосудистых отделений и центров онкологической помощи. Ранее работа по их созданию велась в рамках других федеральных проектов. В федеральном бюджете на развитие первичного звена здравоохранения до 2030 года предусмотрено более 447 млрд рублей, напомнили в пресс-службе Кабмина.

Мишустин утвердил модернизацию первичного звена здравоохранения в регионах [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2026. - 20 января. - <https://tass.ru/obschestvo/26192781>

Минфин РФ представил предварительные данные по исполнению расходов федерального бюджета на реализацию национальных проектов по состоянию на 1 января 2026 года. Нацпроект «Продолжительная и активная жизнь» занял предпоследнее место среди 18 нацпроектов, расходы по нему достигли 97,87% (358,9 млрд руб. из 366,7 млрд руб., указанных в сводной бюджетной росписи). Худшие показатели только у нацпроекта «Новые материалы и химия» — 94,22%,

по остальным выделенные средства израсходованы на 99% и более. Среди отстающих федеральных проектов в составе нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь» — «Борьба с сахарным диабетом», кассовое исполнение расходов по которому составило 91,2% (освоено 8,546 млрд руб. из выделенных 9,371 млрд руб.), «Здоровье для каждого» (92,85%, 590,8 млн руб. из 636,3 млн руб.), «Модернизация первичного звена здравоохранения» (95,01%, 116,4 млрд руб. из 122,5 млрд руб.). На 100% освоены средства по федпроектам «Борьба с онкологическими заболеваниями» и «Медицинские кадры».

Нацпроект «Продолжительная и активная жизнь» занял предпоследнее место по расходам в 2025 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2026. - 19 января. - <https://medvestnik.ru/content/news/nacproekt-prodoljitelnaya-i-aktivnaya-jizn-zanyal-predposlednee-mesto-po-rashodam-v-2025-godu.html>

В России сокращаются сроки ожидания медицинской помощи для пациентов, у которых предполагают сердечно-сосудистые заболевания. Это предусмотрено постановлением правительства, подписанным премьер-министром Михаилом Мишустиним 15 января. Консультацию врача-специалиста теперь должны предоставлять быстрее: максимальный срок уменьшен с двух недель до трёх рабочих дней. Проведение диагностики и получение специализированной помощи также ускоряются — вместо 14 дней на это будет отводиться неделя. Таким образом, новые нормы приравнивают сроки помощи пациентам с сердечно-сосудистыми рисками к тем, что действуют для онкологических больных.

В РФ пациентам с сердечно-сосудистыми проблемами начнут быстрее оказывать помощь [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Prokazan.ru. - 2026. - 17 января. - <https://prokazan.ru/ne-u-nas/view/v-rf-pacientam-s-serdecno-sosudistymi-problemami-nacnut-bystrye-okazyvat-pomos>

Медорганизации в России уже могут при необходимости применять беспилотники для доставки лекарств и биоматериалов, программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам на 2026 год это предусматривает. Об этом сообщил помощник министра здравоохранения России Алексей Кузнецов. Он пояснил, что программа госгарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год уже предусматривает использование беспилотных авиационных систем. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию включает в себя средства на оплату расходов на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, отметил Кузнецов.

Минздрав: медорганизации могут применять дроны для доставки лекарств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2026. - 16 января. - <https://tass.ru/obschestvo/26172335>

Команда московских студентов разрабатывает инсулиновую помпу для больных сахарным диабетом с полным управлением и контролем через мобильное приложение. Полных российских аналогов подобного устройства в доступе на отечественном рынке сегодня нет, сообщили в пресс-службе Московского авиационного института (МАИ). Ключевое отличие будущего устройства от зарубежных аналогов, таких как китайский Medtrum touchcare, - его глубокая интеграция в российскую клиническую практику. Проект включает создание рекомендательной системы по дозировкам, которая будет построена на протоколах и стандартах, утвержденных в системе здравоохранения России. Это принципиально важно для безопасности и эффективности лечения. Работа ведется в тесном сотрудничестве с конструкторским бюро одного из крупнейших российских производителей глюкометров.

Московские студенты создают инсулиновую помпу с управлением со смартфона [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2026. - 23 января. - <https://tass.ru/obschestvo/26229939>

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова зарегистрировал программное обеспечение для удаленного скрининга и мониторинга параметров гемодинамики по данным одноканальной электрокардиограммы и пульсовой волны. Разработка предназначена для раннего выявления сердечной недостаточности и других скрытых нарушений работы сердца и может использоваться в поликлиниках, телемедицинских центрах и при диспансерном наблюдении.

В России зарегистрировали ИИ-систему для массового скрининга сердечной недостаточности [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2026. - 21 января. - <https://medvestnik.ru/content/news/v-rossii-zaregistrovali-ii-sistemu-dlya-massovogo-skrininga-serdechnoi-nedostatochnosti.html>

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России выявила картель при поставках медицинских изделий, в том числе расходных материалов, лекарственных препаратов и диагностических реагентов. Торги проходили для нужд государственных учреждений Воронежской области, сообщила пресс-служба ФАС. Возбуждено дело о нарушении антимонопольного законодательства. В сговоре подозреваются пять компаний: ООО «Диафарм», ООО «Фарм-Групп», ООО «Айболит 36», ООО «М-Комплимед», ООО «СВ-Фарм 36». Общая сумма начальных максимальных цен контрактов предварительно составила более 4,6 млрд руб. В случае установления вины участникам картеля грозят оборотные штрафы.

ФАС выявила картель при закупках для больниц Воронежской области на 4,6 млрд рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2026. - 16 января. - <https://medvestnik.ru/content/news/fas-vyyavila-kartel-pri-zakupkah-dlya-bolnic-voronejskoi-oblasti-na-4-6-mlrd-rublei.html>

Здравоохранение Республики Татарстан

Министерство здравоохранения Республики Татарстан объявило о назначении на должность главного врача Городской поликлиники № 20 Казани Сергея Савинова. Соответствующий приказ подписал министр здравоохранения РТ. Сергей Савинов — опытный врач с солидным стажем работы в системе здравоохранения. Его профессиональный путь начался после окончания Казанского государственного медицинского университета в 2003 году по специальности «Лечебное дело». Уже в 2004 году он завершил клиническую интернатуру на кафедре хирургических болезней № 2 КГМУ, получив специализацию по хирургии. В 2014 году он получил руководящий опыт, возглавив городскую поликлинику № 10. Теперь его профессиональный путь выходит на новый этап — руководство Городской поликлиникой № 20 Казани.

Сагал А. В Казани назначен новый главный врач поликлиники № 20 [Электронный ресурс] / А. Сигал. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Комсомольская правда. - 2026. - 20 января. - <https://www.kazan.kp.ru/online/news/6773480/>

В Зеленодольске состоялось вручение ключей от квартир 13 семьям медицинских работников. Новостройки в микрорайоне «Мирный» возведены за счет

инвестиций Госжилфонда при Раисе Республики Татарстан в рамках республиканской программы социальной ипотеки. Министр здравоохранения РТ Альмир Абашев поздравил новосёлов, отметив значимость события для работников зеленодольского здравоохранения. Квартиры предоставляются с полной отделкой и необходимым оборудованием, что способствует решению кадровых задач в сфере медицины в рамках Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»

Альмир Абашев вручил ключи от квартир врачам Зеленодольска [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2026. - 22 января. - <https://kazan.bezformata.com/listnews/klyuchi-ot-kvartir/155763812/>

Международное исследование с участием ученых из Казанского федерального университета показало, что носители ВИЧ-инфекции переносят коронавирусную инфекцию значительно тяжелее и имеют более высокий риск летального исхода. В пилотном исследовании участвовали 18 пациентов из Татарстана. Все четверо умерших имели обе инфекции одновременно. Это позволило сделать вывод о четырехкратном повышении риска смерти при сочетании ВИЧ и COVID 19.

Казанские ученые выяснили, что носители ВИЧ переносят COVID 19 в 4 раза тяжелее [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2026. - 18 января. - <https://kazan.bezformata.com/listnews/covid-19-v-4-raza-tyazhelee/155600688/>

Специалисты Казанского научного центра РАН создали новое водорастворимое соединение с противоопухолевой активностью. В его основе — природный полисахарид цитрусовый пектин и ионы кобальта. Полученное вещество эффективно подавляет рост клеток рака лёгкого, молочной железы и шейки мат-

ки, при этом проявляя минимальную токсичность для здоровых клеток. Особенно выраженное действие оно показало в борьбе с клетками рака лёгкого.

Казанские ученые разработали новое водорастворимое соединение против рака [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Казанские ведомости. - 2026. - 16 января. - <https://kazved.ru/news/kazanskie-ucenye-razrabotali-novoe-vodorastvorimoe-soedinenie-protiv-raka-5885639>

В Республиканском клиническом онкологическом диспансере Татарстана (РКОД) не используется запрещенный препарат от гипертонии. Об этом «Татар-информу» рассказали в пресс-службе медицинского учреждения. Ранее в Telegram-каналах распространилась информация, что в онкодиспансере якобы применяли запрещенное лекарство индийского производства. После проверки Росздравнадзор вынес предостережение и предписал изъять препарат. «Онкодиспансер предписание выполнил в полном объеме», – рассказали агентству в пресс-службе РКОД.

Баданов Р. РКОД прекратил использовать запрещенный препарат от гипертонии, сделанный в Индии [Электронный ресурс] / Р. Баданов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2026. - 20 января. - <https://www.tatarinform.ru/news/rkod-prekratil-ispolzovat-zapreshhennyi-preparat-ot-gipertonii-sdelannyi-v-indii-6013922>